

1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Occupied private dwellings, private households, census families in private households

Logements privés occupés, ménages privés, familles de recensement dans les ménages privés

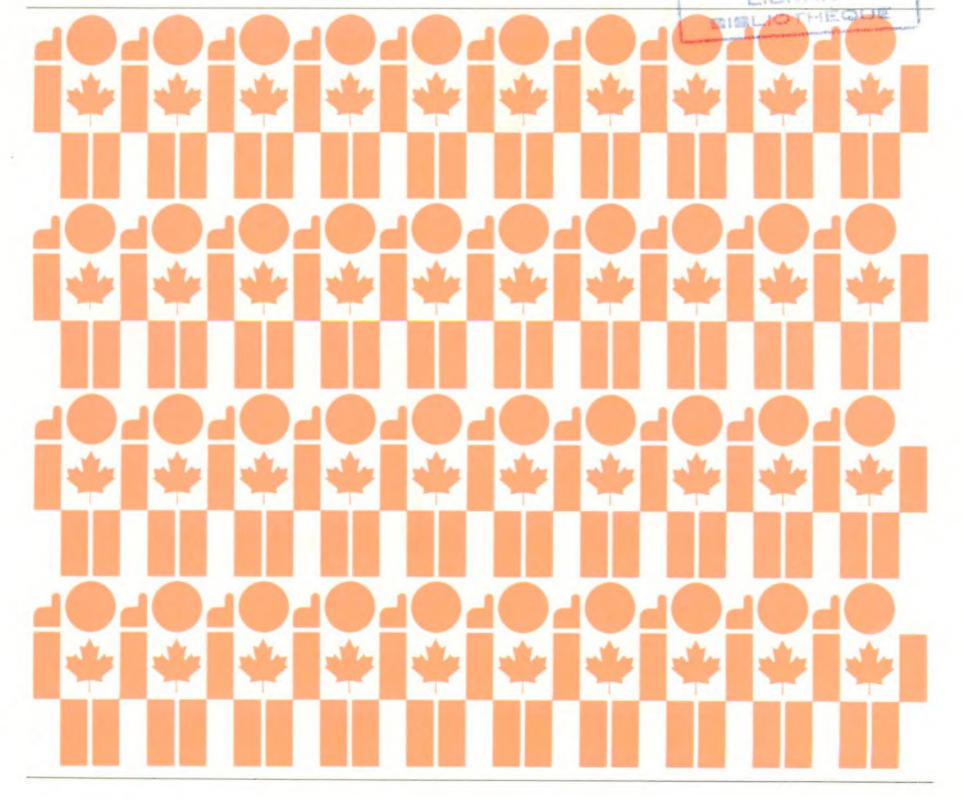
Selected characteristics

Certaines caractéristiques

Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest

CANADA APR 13 1984

LIBRARY





Data in many forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	772-4073	Sturgeon Falls	753-4888
Halifax	426-5331	Winnipeg	949-4020
Montréal	283-5725	Regina	359-5405
Ottawa	992-4734	Edmonton	420-3027
Toronto	966-6586	Vancouver	666-3691

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Zenith 07037
1-800-565-7192
1-800-361-2831
1-800-268-1151
1-800-282-8006
1 (112)-800-667-3524
1-800-222-6400
112-800-663-1551
Zenith 08913
Zenith 22015

How to order publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse des données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms, et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée aux centres de référence de Statistique Canada à:

St. John's	772-4073	Sturgeon Falls	753-4888
Halifax	426-5331	Winnipeg	949-4020
Montréal	283-5725	Regina	359-5405
Ottawa	992-4734	Edmonton	420-3027
Toronto	966-6586	Vancouver	666-3691

Un service d'appel sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de référence régionaux:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 07037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunsw et Île-du-Prince-Édouard	ick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (région sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la Colombie-Br (région desservie par NorthwesTel	

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Ventes et distribution de publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario), K1A 0V7.







Zénith 22015

1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Occupied private dwellings, private households, census families in private households

Logements privés occupés, ménages privés, familles de recensement dans les ménages privés

Selected characteristics

Certaines caractéristiques

Census divisions, census subdivisions of 10,000 population and over

Divisions de recensement, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus

Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1984

April 1984 8-5200-590

Price: Canada, \$4.00 Other Countries, \$4.80

Catalogue 93-948

ISBN 0-660-51134-7

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Avril 1984 8-5200-590

Prix: Canada, \$4.00 Autres pays, \$4.80

Catalogue 93-948

ISBN 0-660-51134-7

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction	VII	Introduction	VII
Definitions	· · VIII	Définitions	VIII
Confidentiality and Random Rounding	×I	Confidentialité et arrondissement aléatoire	×I
Sampling and Weighting	XII	Échantillonnage et pondération	XII
Data Quality	×II	Qualité des données	×II
Introduction	XII XIII XIII	Introduction	XII XIII XIII XIII
Reference Products	. XIV	Produits de référence	XIV
Symbols	. ×v	Signes conventionnels	×ν
Tables		Tableaux	
Occupied Private Dwellings		Logements privés occupés	
Table 1. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Period of Construction, for Census Divisions, 1981	. 1-1	Tableau 1. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par période de construction, divisions de recensement, 1981	1-1
Table 2. N/A		Tableau 2. S/O	
Table 3. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Period of Construction, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981	3-1	Tableau 3. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par période de construction, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981	3-1
Table 4. N/A		Tableau 4. S/O	
Table 5. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Number of Rooms and Average Number of Rooms, for Census Divisions, 1981	. 5-1	Tableau 5. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par nombre de pièces et nombre moyen de pièces, divisions de recensement, 1981	5-1
Table 6. N/A		Tableau 6. S/O	
Table 7. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Number of Rooms and Average Number of Rooms, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981	7-1	Tableau 7. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par nombre de pièces et nombre moyen de pièces, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981	7-1
UVGL9 L/UL **********	/-!		

		Page			Page
Table 8.	Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Number of Bathrooms, for Census Divisions, 1981	8-1	Tableau 8.	Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par nombre de salles de bains, divisions de recensement, 1981	8-1
Table 9.	N/A		Tableau 9.	s/O	
Table 10.	Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Number of Bathrooms, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981	10-1	Tableau 10.	Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par nombre de salles de bains, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981	10-1
Table 11.	Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Main Type of Heating Equipment, for Census Divisions, 1981	11-1	Tableau 11.	Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par système de chauffage principal, divisions de recensement, 1981	11-1
Table 12.	N/A		Tableau 12.	s/O	
Table 13.	Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Main Type of Heating Equipment, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981	13-1	Tableau 13.	Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par système de chauffage principal, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981	13-1
Table 14.	Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Principal Fuel, for Census Divisions, 1981	14-1	Tableau 14.	Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par principal combustible, divisions de recensement, 1981	14-1
Table 15.	N/A		Tableau 15.	s/O	
Table 16.	Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Principal Fuel, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981	16-1	Tableau 16.	Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par principal combustible, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981	16-1
Tables 17	to 20. N/A		Tableaux 17	à 20. S/O	
	Private Households			Ménages privés	
Table 21.	Private Households by Tenure, Showing Length of Occupancy, for Census Divisions, 1981	21-1	Tableau 21.	Ménages privés selon le mode d'occupation, par durée d'occupation, divisions de recensement, 1981	21-1
Table 22.	N/A		Tableau 22.	S/O	
Table 23.	Private Households by Tenure, Showing Length of Occupancy, for Census Subdivisions of 10,000 Population and	27.1	Tableau 23.	Ménages privés selon le mode d'occupation, par durée d'occupation, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981	23-1

	Page			Page
Table 24. Private Households by Tenure, Showing Number of Persons per Room and Average Persons per Room, for Census Divisions, 1981	24-1	Tableau 24.	Ménages privés selon le mode d'occupation, par nombre de personnes par pièce et nombre moyen de personnes par pièce, divisions de recensement, 1981	24-1
Table 25. N/A		Tableau 25.	s/O	
Table 26. Private Households by Tenure, Showing Number of Persons per Room and Average Persons per Room, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981	26-1	Tableau 26.	Ménages privés selon le mode d'occupation, par nombre de personnes par pièce et nombre moyen de personnes par pièce, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981	26-1
Tables 27 to 49 NI/A		Tableaux 27	à 49 S/O	

INTRODUCTION

This report presents the final statistics from the 1981 Census on various characteristics pertaining to occupied private dwellings and private households at the specified province and subprovincial levels.

In Tables 1 to 3, data on occupied private dwellings by tenure are cross-classified with the period of construction and are shown at various subprovincial levels.

Data on the number of rooms are cross-classified with tenure of dwelling in Tables 5 to 7. Table 5 is for census divisions; and Table 7 for census subdivisions of 10,000 population and over. Each table also provides statistics on the average number of rooms per dwelling.

In Tables 8 and 10, data on occupied private dwellings by tenure are cross-classified with number of bathrooms, and are shown at the two geographic levels as above.

Similarly, data on main type of heating equipment are cross-classified with tenure of occupied private dwellings for census divisions in Table 11; and for census subdivisions of 10,000 population and over in Table 13. Data on occupied private dwellings by tenure showing principal fuel, are presented for census divisions in Table 14.

Table 16 presents data on occupied private dwellings by tenure showing principal fuel for census subdivisions of 10,000 population and over.

Private household characteristics are provided in Tables 21, 23, 24 and 26. The cross-classification on private households by tenure showing length of occupancy at different geographic levels is presented in Tables 21 and 23.

In Tables 24 and 26, data on private households by tenure, showing number of persons per room and average persons per room are presented.

INTRODUCTION

Ce bulletin présente les statistiques définitives du recensement de 1981 sur différentes caractéristiques des logements privés occupés et des ménages privés, aux niveaux provincial et infraprovincial spécifiés.

Dans les tableaux 1 à 3, les données sur les logements privés occupés selon le mode d'occupation sont recoupées avec la période de construction et sont présentées à différents niveaux infraprovinciaux.

Les données sur le nombre de pièces sont recoupées avec le mode d'occupation du logement dans les tableaux 5 à 7. Le tableau 5 est par divisions de recensement; et le tableau 7 par subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus. Chaque tableau présente également des statistiques sur le nombre moyen de pièces par logement.

Dans les tableaux 8 et 10, les données sur les logements privés occupés selon le mode d'occupation sont recoupées avec le nombre de salles de bains et sont présentées aux deux niveaux géographiques comme cihaut.

De même, les données sur le principal genre de système de chauffage sont recoupées avec le mode d'occupation des logements privés occupés pour les divisions de recensement au tableau 11; et pour les subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus au tableau 13. Les données sur les logements privés occupés selon le mode d'occupation avec indication du principal combustible sont présentées pour les divisions de recensement au tableau 14.

Le tableau 16 porte des données sur les logements privés occupés selon le mode d'occupation avec indication du principal combustible pour les subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus.

Les caractéristiques des ménages privés figurent aux tableaux 21, 23, 24 et 26. Le recoupement des ménages privés selon le mode d'occupation avec indication de la durée d'occupation à différents niveaux géographiques est présenté dans les tableaux 21 et 23.

Les tableaux 24 et 26 portent les données sur les ménages privés selon le mode d'occupation du logement, avec indication du nombre de personnes par pièce et du nombre moyen de personnes par pièce.

- VIII - 93-948

DEFINITIONS

Occupied Private Dwelling. Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. Unless otherwise specified, all data in housing reports are for occupied private dwellings rather than unoccupied private dwellings or dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

Private Household. Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings.

Bathroom. Refers to the sum of the number of complete and half bathrooms in a dwelling.

Complete Bathroom. Refers to the number of complete bathrooms in a dwelling. That is, the number of bathrooms that contain at least a flush toilet, a wash basin and a bathtub or shower.

Half Bathroom. Refers to the number of half bathrooms in a dwelling. That is, the number of bathrooms that contain at least a flush toilet and a wash basin but which lack a bathtub or shower. Other possible combinations of facilities are considered as "none" for census purposes.

Central Heating Equipment. Refers to whether or not a dwelling has a central heating system. This variable is derived by collapsing specific responses from the MAIN TYPE OF HEATING EQUIPMENT question.

The collapsing strategy is as follows:

With central heating
Steam or hot water furnace
Forced hot air furnace
Installed electric heating system

Without central heating
Heating stove, cooking stove, space heater

Other (fireplace, etc.)

Household Size. Refers to the number of persons in a PRIVATE HOUSEHOLD.

Main Type of Heating Equipment. Refers to the main type of heating equipment used to heat the dwelling. Supplementary sources are not included.

Number of Persons Per Room. Refers to the number of persons per room in a dwelling. (See definition of ROOM.) This is a derived variable.

DÉFINITIONS

Logement privé occupé. Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Sauf indication contraire, toutes les données présentées dans les publications sur le logement se rapportent aux logements privés occupés et non à des logements privés inoccupés ou à des logements occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

Ménage privé. La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et qui n'ont pas de lieu de résidence habituelle ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés.

Salle de bains. Nombre total de salles de bains complètes et de demi-salles de bains dans un logement.

Salle de bains complète. Nombre de salles de bains complètes dans un logement. Une salle de bains complète comprend au moins une toilette avec chasse d'eau, un lavabo et une baignoire ou une douche.

Demi-salle de bains. Nombre de demi-salles de bains dans un logement. Une demi-salle de bains comprend une toilette avec chasse d'eau et un lavabo, mais pas de baignoire ni de douche. Toute autre combinaison possible d'installations sanitaires correspond à "Aucune" aux fins du recensement.

Système de chauffage central. Indique si le logement est pourvu d'un système de chauffage central. Cette variable s'obtient par l'agrégation des réponses à la question sur le SYSTÈME DE CHAUFFAGE PRINCIPAL.

Les données recueillies ont été agrégées de la façon suivante:

Avec chauffage central
Système à vapeur ou à eau chaude
Système à air chaud
Système électrique (par ex., radiateurs de plinthe fixes)
Sans chauffage central
Poêle de chauffage ou de cuisine, fournaise de plancher, appareil électrique
Autre (par ex., foyer)

Taille de ménage. Nombre de personnes dans un MÉNAGE PRIVÉ.

Système de chauffage principal. Principal mode de chauffage utilisé pour chauffer le logement. Les sources de chauffage d'appoint ne sont pas comprises.

Nombre de personnes par pièce. Nombre de personnes par pièce du logement (voir la définition de PIÈCE). Il s'agit d'une variable dérivée.

Room. Refers to the number of rooms in a dwelling. A ROOM is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

Partially divided L-shaped rooms are considered to be separate rooms if they are considered as such by the respondent (e.g., L-shaped dining-room living-room arrangements). Not counted as rooms are bathrooms, halls, vestibules and rooms used solely for business purposes.

Period of Construction. Refers to the period in time (approximate dates) during which the building or dwelling was originally constructed.

Principal Heating Fuel. Refers to the fuel used most for heating the dwelling.

Tenure. Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling.

A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

Principal Water Heating Fuel. Refers to the fuel used most for heating water.

Length of Occupancy. Refers to the period of continuous occupancy of the dwelling by the person responsible for household payments or, if such a person is not present in the household, the individual completing the dwelling questions.

Census Division (CD). Refers to the general term applying to counties, regional districts, regional municipalities and five other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions. In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the term describes areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as an equivalent for counties.

Census Subdivision (CSD). Refers to the general term applying to municipalities, Indian Reserves, Indian Settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as an equivalent for municipalities.

Pièce. Nombre de pièces dans un logement. Une PIÈCE est un espace fermé, fini et habitable à l'année.

- IX -

Les pièces partiellement divisées en forme de "L" sont considérées comme formant deux pièces distinctes, si le recensé les juge distinctes (par ex., les salons et les salles à manger en forme de L). Ne sont pas comptés comme pièces, les salles de bains, les corridors, les vestibules et les pièces servant exclusivement à des fins commerciales.

Période de construction. Période (dates approximatives) au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Principal combustible utilisé pour le chauffage. Principal combustible utilisé pour chauffer le logement.

Mode d'occupation. Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Un logement est classé "possédé" même s'il est hypothéqué ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium enregistré ou non.

Un logement est classé "loué" même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou qu'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Principal combustible utilisé pour chauffer l'eau. Principal combustible utilisé pour chauffer l'eau du logement.

Durée d'occupation. Période d'occupation continue du logement par la personne responsable des paiements du ménage ou, si cette personne ne fait pas partie du ménage, par celle qui a répondu aux questions sur le logement.

Division de recensement (DR). Terme générique qui désigne les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales et cinq autres types de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement. À Terre-Neuve, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, l'expression désigne les unités créées comme équivalents des comtés et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Subdivision de recensement (SDR). Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces. Census Subdivision Type. Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories and Indian Reserves, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

Catégorie de subdivision de recensement. Les subdivisions de recensement sont classées en diverses catégories selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés et des réserves indiennes, la catégorie indique le statut d'une subdivision de recensement. Voici la liste des abréviations des catégories de subdivision de recensement les plus courantes:

BOR Borough C City - Cité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de)
CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
LGD Local Government District
LID Local Improvement District
LOT Township and Royalty
MC Municipal Corporation

MD Municipal District

PAR Parish

P Paroisse (Municipalité de)

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village T Town

TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville VL Village

Municipality. Refers to an area with corporate status governed by Provincial and Territorial Acts. These acts differ from province to province. Moreover, municipalities within each province vary in name, status, and administrative powers.

Indian Reserve. Refers to territory, mostly rural and varying in size, that belongs to an Indian tribe according to treaties between the Federal Government and the Indians. It is excluded from local jurisdiction and administered by the Federal Department of Indian Affairs and Northern Development.

Unorganized Territory. Refers to an area without municipal organization, directly administered by the province or, when applicable, by the county. Such areas are generally characterized by low population density.

Municipalité. Territoire constitué en corporation, régi par des lois provinciales et territoriales. Les lois diffèrent d'une province à une autre. De plus, dans chaque province, les municipalités ont des appellations, des statuts et des pouvoirs administratifs différents.

Réserve indienne. Territoire, le plus souvent rural et de taille variable, qui appartient à une tribu indienne en vertu de traités conclus entre le gouvernement fédéral et les Indiens. Elle échappe à la compétence des autorités locales et est administrée par le ministère des Affaires indiennes et du Nord.

Territoire non organisé. Région sans organisation municipale, administrée directement par la province ou, selon le cas, par le comté. Ces régions sont généralement caractérisées par la faible densité de leur population.

CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the However, since totals are census data. independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census reports. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to the total. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data. Users are advised that each table is noted accordingly.

In addition to random rounding, for certain very small areas, to avoid publishing meaningless and potentially misleading data, and to absolutely avoid disclosure, a procedure referred to as "area suppression" has been adopted. Basically, the geographic area itself, as well as all data, is dropped completely from the tabulation in cases where there are fewer than 50 persons for selfenumeration areas and fewer than 25 persons for canvasser areas. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. "Area suppression" is applied only to the sample data file, affecting the Profile Series B of bulletins and all of the User Summary Tape/Fiche program. In the case of income distributions, data are deleted if the total noninmate population concerned is less than 250. This applies to the User Summary Tape/Fiche program, at the census tract and census subdivision levels, and within the Profile Series B.

The actual census tract (CT) or census subdivision (CSD) suppressed due to the rule described is indicated in the appendix to each Series B bulletin affected. Basic population counts, land area (and other data collected on a 100% basis) for these "missing" or suppressed entities can be obtained from the corresponding Profile Series A of bulletins, or tape and fiche program. (See Products and Services of the 1981 Census of Canada.)

Further, for certain subject-matter areas in the national and provincial bulletin series - income and industry/occupation - users will note the suppression of distributions where less than 250 persons or units are involved. In this case, the total area concerned is <u>not</u> suppressed, and as in "area suppression", such suppressed information is included in higher aggregates.

CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres publiés dans le présent rapport ont subi un arrondissement aléatoire qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) iusqu'à un multiple de "5". Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation directe, négative ou par recoupements, sans ajouter d'erreur significative aux données. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les distributions. De plus, il faut s'attendre que les totaux et les autres chiffres correspondants dans divers bulletins du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme de pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément au total des éléments. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les moyennes sont basées sur des données non arrondies. Les renvois au bas des tableaux avertissent l'utilisateur en conséquence.

Outre l'arrondissement aléatoire, pour éviter de présenter des renseignements inutiles et possiblement erronés et pour éliminer absolument toute divulgation, on a adopté, dans le cas de très petites régions particulières, une procédure connue sous le nom de "suppression des régions". Il s'agit essentiellement de supprimer complètement d'un tableau les régions géographiques elles-mêmes (et toutes les données) lorsqu'elles comptent moins de 50 habitants pour les secteurs d'autodénombrement ou moins de 25 habitants pour les secteurs de recensement par interview. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux et totaux partiels à un niveau agrégé supérieur. Cette procédure s'applique seulement au fichier des données-échantillon, c'est-à-dire aux bulletins de la Série des profils B et au programme des bandes sommaires et des microfiches. Dans le cas des répartitions de revenus. les données sont supprimées lorsque le nombre total des pensionnaires hors institution visés est inférieur à 250. On applique également cette méthode au programme des bandes sommaires et des microfiches, au niveau des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement ainsi que dans la Série des profils B.

Le secteur de recensement (SR) ou la subdivision de recensement (SDR) supprimés en raison de cette règle sont indiqués à l'annexe de chaque bulletin de la Série des profils B en question. Les principaux chiffres de population, les superficies (et les autres données recueillies sur une base de 100 %) pour ces entités manquantes ou supprimées sont présentés dans les bulletins correspondants de la Série des profils A ou sur les bandes et microfiches. (Voir Produits et services du recensement du Canada de 1981.)

En outre, pour certains sujets spécialisés (revenu, activité économique et profession) traités dans les bulletins de la Série nationale et de la Série provinciale, les utilisateurs noteront que les répartitions touchant moins de 250 personnes ou unités ne sont pas présentées. Dans un tel cas, la région complète <u>n'a pas</u> été éliminée, et comme pour la suppression de régions, les données manquantes figurent à un niveau agrégé supérieur.

- XII - 93-948

Further slight variations may exist in certain other circumstances, and more complete details on suppression will be contained in the Summary Guide - Sample Population (Catalogue No. 99-903).

SAMPLING AND WEIGHTING

The 1981 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. for all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly.

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or families, total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

DATA QUALITY

Introduction

Any census data will be subject to error. Some of the errors will tend to cancel out over a large number of cases (i.e. for larger cells) as errors will be made in both directions (i.e. random errors). In general the proportion or rate of net (i.e. uncancelled) random error increases as the population or cell size decreases. Thus small data values should be used with some caution.

Other of the errors will tend not to cancel out as they will have a tendency to occur in one direction more than another (systematic errors, for example, question wording which invites errors in one direction more than in the other) and will result in a bias.

The data contained in this bulletin are subject to coverage errors, response errors, processing errors and to sampling errors, in addition to any errors introduced by random rounding.

Coverage Error

A coverage error occurs in the census whenever a person or a household is missed completely or counted more than once. Since overcoverage is expected to be fairly rare in relation to undercoverage, the net effect of such errors is to introduce a downward bias in census figures, so that the published census estimates tend to underestimate the actual population.

Il est possible que d'autres variations minimes existent ailleurs auquel cas le <u>Guide sommaire - Population-échantillon</u> (nº 99-903 au catalogue) en donnera des renseignements plus détaillés.

ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1981 ont été recueillies sur une base de 100 % (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis auprès d'un échantillon de 20 % et pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence.

Quelle que soit la région géographique, le total ou total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles peut différer de celui qui figure dans les bulletins de données intégrales. Cet écart (outre l'effet de l'arrondissement aléatoire) sera attribuable à l'échantillonnage.

QUALITÉ DES DONNÉES

Introduction

Dans tout recensement, les données recueillies peuvent être entachées d'erreurs. Certaines de ces erreurs tendent à s'annuler à mesure que le nombre de cas observés augmente (c'est-à-dire dans le cas des classes plus importantes) puisque les erreurs se font dans les deux sens (erreurs aléatoires). De façon générale, la proportion ou le taux d'erreurs aléatoires nettes (c'est-à-dire qui ne se sont pas annulées) augmente au fur et à mesure que la taille de la population ou de la classe diminue. Aussi, faut-il utiliser avec une certaine réserve les petits chiffres obtenus.

Dans d'autres cas, les erreurs ne s'annulent pas parce qu'elles ont tendance à se produire dans un sens plutôt que dans un autre. Il s'agit d'erreurs systématiques. Par exemple, le libellé d'une question peut favoriser les erreurs dans un sens particulier. Ces erreurs entraînent un biais.

Des erreurs d'observation, des erreurs de réponse, des erreurs de traitement et des erreurs d'échantillonnage en plus des erreurs d'arrondissement aléatoire ont pu influer sur la qualité des données fournies dans le présent bulletin.

Erreur d'observation

Il y a erreur d'observation au recensement lorsqu'on oublie complètement une personne ou un ménage ou qu'on le (ou la) compte plus d'une fois. Étant donné qu'on s'attend à ce que le surdénombrement soit assez rare par rapport au sous-dénombrement, de telles erreurs produisent un biais vers le bas dans les statistiques du recensement, de sorte que les estimations publiées du recensement tendent à sous-estimer le chiffre réel de population.

- XIII - 93-948

A special study was undertaken in relation to the 1981 Census to measure the extent of the bias due to undercoverage. This study estimated the overall undercoverage rate to be of the order of 2% of the total population. It also indicated that undercoverage is higher in certain segments of the population, e.g., young male adults and recent immigrants. Similar trends were obtained in connection with the 1976 Census.

Response Error

A response error occurs when the response recorded is incorrect. Such errors may occur due to the respondent misinterpreting the question, inadvertently checking the wrong box, or even consciously checking the wrong box. Contributing to this error may be the questionnaire wording or organization, or the training and attitude of enumerators.

Processing Error

Processing errors can occur when write-in answers are coded, when responses on the questionnaire are transcribed to be read by the computer, and when imputations are done either for non-response or for edit rejects.

Sampling Error

Data based upon responses collected on a sample basis and then weighted are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error that sampling has introduced will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The following table provides approximate measures of the error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

On a entrepris une étude spéciale sur le recensement de 1981 afin d'évaluer le biais entraîné par le sous-dénombrement. Selon les résultats, le taux global du sous-dénombrement serait de 2 % de l'ensemble de la population. L'étude a révélé que le sous-dénombrement est plus élevé dans certains groupes de la population, par exemple chez les jeunes adultes de sexe masculin et les nouveaux immigrants. On avait décelé les mêmes tendances lors du recensement de 1976.

Erreur de réponse

Une erreur de réponse se produit lorsque la réponse enregistrée est incorrecte. De telles erreurs surviennent lorsque le répondant a mal interprété la question ou a coché la mauvaise case par inadvertance ou même volontairement. La formulation des questions ou le mode de présentation du questionnaire ainsi que la formation et l'attitude des agents recenseurs sont des facteurs qui peuvent favoriser ce genre d'erreurs.

Erreur de traitement

Des erreurs de traitement peuvent se produire lorsque des réponses en toutes lettres sont codées, lorsque les réponses du questionnaire sont transcrites en langage d'ordinateur et lorsqu'on fait des imputations pour tenir compte soit de la non-réponse soit des rejets au contrôle.

Erreur d'échantillonnage

Les données qui sont basées sur les réponses recueillies auprès d'un échantillon et qui sont ensuite pondérées sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

Le tableau suivant présente une évaluation approximée de l'erreur provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1981 Census Sample Data

Tableau: Erreur type approximée provenant de l'échantillonnage des données-échantillon du recensement de 1981

						Cell	Value - \	Valeur de:	s cases				
Approximate	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000	Erreur
Standard Error	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300	type appro- ximée

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value in the column of the standard error table whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 the range would be $1,000 + or - 3 \times 65 \text{ or } 1,000 + or - 195$).

The standard errors given in the above table will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for the geographic area under consideration (see Sampling and Weighting above). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% bulletin.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1981 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the above table may, therefore, understate or overstate the error due to sampling. Factors which can be applied as an adjustment to these standard error values for each individual variable may be obtained by contacting the nearest Statistics Canada reference centre (see inside front cover).

These adjustment factors, additional information on the census methodology - in particular on sampling and weighting - and a more comprehensive assessment of the quality of the census data collected on a sample basis will be included in Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905).

REFERENCE PRODUCTS

The 1981 Census Dictionary (Catalogue No. 99-901) contains the complete range of definitions for all variables and terms used in the 1981 Census data products. Of general interest would be information contained in Summary Guide - Total Population (Catalogue No. 99-902) and Summary Guide - Sample Population (Catalogue No. 99-903) which include reproductions of the census questionnaire forms and basic indicators of data quality. Further details on the data quality may be obtained from Data Quality - Total Population (Catalogue No. 99-904) and Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905).

A wide range of other analytical and reference products are available and described, along with information on data products and available services, in <u>Products</u> and Services of the 1981 Census of Canada.

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximée provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon 20 %, n'ont qu'à choisir la valeur de l'erreur type dans la colonne du tableau des erreurs types dont la rubrique est le plus près de la valeur de la case dans la totalisation du recensement. Lorsqu'il utilise la valeur obtenue de l'erreur type, l'utilisateur peut en général être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) se situera à plus ou moins trois fois l'erreur type (par exemple pour une case dont la valeur est 1,000, l'écart s'étendra de 1,000 + ou - 3×65 ou 1,000 + ou - 195).

Les erreurs types données dans le tableau ci-dessus ne s'appliqueront pas aux totaux ou totaux partiels de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) de la région géographique à l'étude (voir Échantillonnage et pondération ci-dessus). On peut connaître l'effet de l'échantillonnage sur ces cases en consultant le bulletin correspondant qui présente les données intégrales.

Les répercussions du plan d'échantillonnage et de la procédure de pondération utilisés au recensement de 1981 varieront, cependant, d'une caractéristique à une autre et d'une région géographique à l'autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau ci-dessus pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage. Pour obtenir les facteurs qui peuvent servir à rectifier les valeurs de l'erreur type de chaque variable, on peut s'adresser au centre de référence de Statistique Canada le plus proche (voir les renseignements au verso de la couverture avant).

Ces facteurs de rectification ainsi que des renseignements additionnels sur la méthodologie du recensement (plus particulièrement sur l'échantillonnage et la pondération) et une évaluation plus complète de la qualité des données du recensement recueillies auprès de l'échantillon paraîtront dans le bulletin Qualité des données - Population-échantillon (nº 99-905 au cataloque).

PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Le <u>Dictionnaire du recensement de 1981</u> (nº 99-901 au catalogue) donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1981. Les renseignements que renferment le <u>Guide sommaire - Population totale</u> (nº 99-902 au catalogue) et le <u>Guide sommaire - Population-échantillon</u> (nº 99-903 au catalogue), présentent un intérêt général puisqu'ils donnent une reproduction des questionnaires du recensement et les indicateurs de base de la qualité des données. On peut obtenir plus de détails sur la qualité des données dans <u>Qualité des données - Population totale</u> (nº 99-904 au catalogue) et <u>Qualité des données - Population-échantillon</u> (nº 99-905 au catalogue).

La publication <u>Produits et services du recensement du Canada de 1981</u> décrit une foule d'autres analyses et de produits de référence, et fournit des renseignements sur les produits et services disponibles.

- XV - 93-948

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.

		·
		·
		•

Occupied Private Dwellings

Logements privés occupés

			·	
· .				
				·
	·			

Table 1. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Period of Construction, for Census Divisions, 1981

Tableau 1. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par période de construction, divisions de recensement, 1981

	Total occupied				Period of co						
Tenure Mode d'occupation	private dwellings - Total des logements privés occupés	1920 or before - 1920 ou avant	1921-1945		ériode de c			1980	1981 (1)		
CANADA	8,281,530	885,110	1,053,140	1,856,045	1,799,745	1,324,950	1, 109,040	205,140	47,360		
Owned - Possédés	5,141,930	605,180	639,315	1,221,830	980,470	814,430	714,330	134,055	32,320		
Rented - Loués	3,139,600	279,930	413,825	634,215	819,275	510,520	394,705	72,085	15,040		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest Owned - Possédés Rented - Loués	11,535 2,615 8,920	50 35 20	215 95 120	1, 185 435 750	3,990 815 3,180	3,150 625 2,530	2,605 525 2,070	285 65 220	45 10 35		
Baffin Region	1,695	5	5	165	565	340	435	80	5		
Owned - Possédés	70	-	5	10	15	10	25	10			
Rented - Loués	1,630	-	5	150	550	330	410	70			
Central Arctic Region	675		, 5	25	270	1 75	190	25	5		
Owned - Possédés	10		-	-	5	5	-	-	-		
Rented - Loués	670		-	25	250	170	185	30	-		
Fort Smith Region	6,435	45	1 65	690	2,045	1, 990	1, 350	1 25	20		
Owned - Possédés	2,225	35	75	320	705	570	465	55	10		
Rented - Loués	4,210	15	90	370	1,340	1,425	885	65	15		
Inuvik Region	1,855	5	35	260	660	470	395	25	-		
Owned - Possédés	295	5	15	105	85	45	- 35	10	5		
Rented - Loués	1,560	-	20	160	575	430	360	20	-		
Keewatin Region	870	-	10	45	355	180	230	35	15		
Owned - Possèdés	10	-	5	-	5	-	-	-	-		
Rented - Loués	860	-	5	45	355	180	225	30	15		
			•								
			·								

⁽¹⁾ Includes the first five months only of 1981. - Ne comprend que les cinq premiers mois de 1981.

Table 3. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Period of Construction, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981

Tableau 3. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par période de construction, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981

	Total occupied	cupied -								
Tenure	private dwellings - Total des logements privés occupés	1920 or before - 1920 ou avant	1921-1945	1946- 1960	ériode de c	1971-1975	1976-1979	1980	1981 (1)	
Yellowknife, C Owned - Possédés Rented - Loués	3,200 940 2,255	5 5 5	90 30 65	335 125 210	855 200 665	940 270 675	915 295 620	40 25 15		
		·								
		,	,							

Table 5. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Number of Rooms and Average Number of Rooms, for Census Divisions, 1981

Tableau 5. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par nombre de pièces et nombre moyen de pièces, divisions de recensement, 1981

Tenure Mode d'occupation	Total occupied private dwellings - Total des					• ,	number of ro - e nombre de					Average number of rooms per dwelling Nombre
	logements privés occupés	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	moyen de pièce par logement
CANADA Owned - Possédés Rented - Loués	8,281,530 5,141,930 3,139,500	105,850 8,240 97,615	20,300	783,470 81,120 702,355	1,302,715 401,815 900,900	1,723,345 1,069,040 654,305	1,515,290 1,208,010 307,280	1,084,555 947,030 137,525	770,215 702,100 58,110	388,335 359,370 28,965	378,250 344,910 33,345	5.1 6.6 4.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Duest Owned - Possédés Rented - Loués	11,530 2,610 8,915	490 155 330	630 165 465	1,420 295 1,125	2,215 375 1,835	2,915 540 2,375	2,065 420 1,650	935 275 660	490 195 295	210 95 115	165 95 70	4.9 5.2 4.8
Baffin Region Owned - Possédés Rented - Loués	1, 700 70 1,625	100 15 85	105 10 95	240 5 230	500 15 485	455 10 445	195 10 185	80 - 75	25 - 20	5 - 5	5 - 5	4. 3 . 9
Central Arctic Region Owned - Possédés Rented - Loués	680 10 670	35 5 25	25 5 25	60 - 55	215 - 210	170 5 170	1 05	45 -	15	5		4.1 3.2 4.1
Fort Smith Region Owned - Possédés Rented - Loués	6,435 2,225 4,210	290 115 175	355 120 235	815 235 580	975 305 665	1,450 460 1,000	1,220 380 840	635 260 380	385 180 205	160 85 70	1 40 90 55	5.0 5.3 4.9
Inuvik Region Owned - Possédés Rented - Loués	1,855 300 1,555	60 20 40	1 20 40 80	235 55 180	280 60 220	520 55 460	405 20 385	135 15 120	55 15 35	30 5 25	15 10 10	4.8 4.3 5.0
Keewatin Region Owned - Possédés Rented - Loués	870 15 855	5 - 5	30 - 30	80 5 75	245 5 245	305 - 305	135 - 135	40 - 40	20 20	5 - 5	-	4.:
			•									
										!		

Note: Calculations based on unrounded data. - Nota: Les calculs sont basés sur des données non arrondies.

Table 7. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Number of Rooms and Average Number of Rooms, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981

Tableau 7. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par nombre de pièces et nombre moyen de pièces, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981

Tenure - Mode d'occupation	Total occupied private dwellings - Total des		Dwellings by number of rooms - Logements selon le nombre de pièces									Average number of rooms per dwelling - Nombre
	logements privés occupés	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	moyen de pièces par logement
Yellowknife, C Owned - Possédés Rented - Loués	3,200 945 2,255	95 15 85	155 20 135	440 30 410	510 110 405	640 195 445	585 200 390	350 150 205	230 120 110	95 50 45	90 60 30	5.2 6.2 4.8
						•						

Table 8. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Number of Bathrooms, for Census Divisions, 1981
 Tableau 8. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par nombre de salles de bains, divisions de recensement, 1981

	Total occupied private			Owellings with - Logements avec	
Tenure - Mode d'occupation	dwellings - Total des logements privés occupés	Bathrooms Salles de bains	-	2 bathrooms 2 salles de bains	3 bathrooms or more - 3 salles de bains ou plus
ANADA Owned - Possédés Rented - Loués	8, 281, 530 5, 141, 930 3, 139, 600	8,169,930 5,067,805 3,102,125	2,716,870		551,06 510,46 40,60
orthwest Territories – Territoires du Nord-Ouest Owned – Possédés Rented – Loués	11,535 2,615 8,915	10,310 2,005 8,305	8,545 1,355 7,195		26 16 10
affin Region Owned - Possédés Rented - Loués	1,700 70 1,625	1,445 50 1,395	1,370 40 1,325	75 5 70	
entral Arctic Region Owned – Possédés Rented – Loués	675 · 10 665	465 5 455	455 5 450	10 - - 5	
ort Smith Region Owned - Possédés Rented - Loués	6,435 2,225 4,210	5,785 1,710 4,080	4,330 1,100 3,230	1,210 455 755	24 • 15 9
nuvik Region Owned - Possédés Rented - Loués	1,855 295 1,555	1,755 230 1,520	1, 540 200 1,345	30	1
eewatin Region Owned - Possédés Rented - Loués	870 10 850	865 10 855	850 10 835	20 5 15	
			·		
					•

Table 10. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Number of Bathrooms, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981

Tableau 10. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par nombre de salles de bains, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981

	Total occupied private			wellings with - ogements avec	
Tenure - Mode d'occupation	dwellings - Total des logements privés occupés	Bathrooms - Salles de bains	1 bathroom	2 bathrooms - 2 salles de bains	3 bathrooms or more - 3 salles de bains ou plus
ellowknife. C Owned - Possédés Rented - Loués	3.200 945 2.255	3.140 915 2.225	2.240 510 1.735	725 290 435	17 11 5
			,		

Table 11. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Main Type of Heating Equipment, for Census Divisions, 1981

Tableau 11. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par système de chauffage principal, divisions de recensement, 1981

•					eating equipme -		
	Total occupied		Sys	stème de cha	uffage princip	al	
Tenure -	private dwellings		Furnace - Système		Installed electric heating	Stove or space heater	
Mode d'occupation	Total des logements privés occupés	Total	Steam or hot water A vapeur ou à eau chaude	Hot air À air chaud	system - Systeme de chauffage à l'électricité	Poêle ou fournaise de plancher	Other - Autres
CANADA Owned - Possédés Rented - Loués	8.281,530 5,141,930 3,139,600		1,677,755 563,930 1,113,820	4.064,750 3,245,750 819,000	1,770,800 867,290 903,510	552,480 323,695 228,780	215,745 141,256 74,49
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest Owned - Possédés Rented - Louës	11,535 2,615 8,915	8,975 1,610 7,360	2,495 235 2,260	6,475 1,380 5,095	415 45 375	1,715 700 1,015	42: 25: 16:
Baffin Region Owned - Possédés Rented - Loués	1,695 70 1,625	1,11 0 35 1,070	280 15 265	830 25 805	55 5 55	515 25 490	2 2
Central Arctic Region Owned - Possédés Rented - Loués	580 10 665	610 5 600	35 - 35	570 5 565	- - -	70 5 65	
ort Smith Region Owned - Possédés Rented - Loués	6,435 2,225 4,205	5,100 1,435 3,665	1,485 200 1,290	3,615 1,240 2,375	270 40 230	730 520 210	33! 230 100
Inuvik Region Owned - Possédés Rented - Loués Keewatin Region	1,855 300 1,560	1,410 125 1,285	640 20 615	775 105 670	85 5 85	280 145 140	7 2 4
Owned - Possédés Rented - Loués	15 860	10 740	55	5 680	· 5	5 115	
						·	

Table 13. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Main Type of Heating Equipment; for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981

Tableau 13. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par système de chauffage principal, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981

					neating equipme		
•	Total occupied	-	Sys	tème de cha	ouffage princip	a!	,
Tenure	private dwellings		Furnace - Système		Installed electric heating	Stove or space heater	
Mode d'occupation	Total des		Steam or	Hat air	system	Poête	Other -
	logements privés occupés	Total	hot water À vapeur ou à eau chaude	Hot air - À air chaud	Système de chauffage à l'électricité	ou fournaise de plancher	Autres
Yellowknife, C Owned – Possédés	3.200 940	2,815 835	1,110	1,705	185 10 175	135 65 70	65 35 35
Rented - Loués	2,255	1,975	975	995	1/5	70	35
	:						
							- - -
·			:				•

Table 14. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Principal Fuel, for Census Divisions, 1981

Tableau 14. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par principal combustible, divisions de recensement, 1981

14 - 1

	Total		Principal hea	•			rincipal water -	=	
	occupied private	Pr	incipal combus pour le ch		é	Pr	incipal combus pour chauff		·
Tenure Mode d'occupation	dwellings Total des logements privés occupés	Dil or kerosene - Huile ou kérosène	Piped or bottled gas - Gaz canalisé ou en bouteille	Electricity - Électricité	-	Oil or kerosene - Huite Bu kérosène	Piped or bottled gas - Gaz canalisé ou en bouteille	Electricity - Électricité	-
CANADA Owned - Possédés Rented - Loués	8,281,530 5,141,930 3,139,605	2,802,220 1,874,890 927,330	3,132,160 2,012,115 1,120,040	2,005,100 956,940 1,048,155	342,055 297,980 44,070	928, 165 495, 130 432, 035	2,931,575 1,845,815 1,085,760	4,332,115 2,730,400 1,601,715	69,58
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest Owned - Possédés Rented - Loués	11,530 2,615 8,915	9,440 1,705 7,740	470 115 355	660 55 600	965 740 230	3,530 375 3,150	610 225 390	6,550 1,435 5,115	84 57 26
Beffin Region Owned – Possédés Rented – Loués	1,700 70 1,625	1,565 60 1,505	10 - 10	60 - 65	55 5 50	1, 065 50 1,020	15 - 10	510 15 490	11
Central Arctic Region Owned - Possédés Rented - Loués	675 10 665	675 10 660	5 - -	-	- -	240 5 235	-	435 5 425	
Fort Smith Region Owned - Possédés Rented - Loués	5,430 2,225 4,205	4,950 1,465 3,485	345 110 235	410 50 360	730 605 125	1,575 280 1,295	485 215 270	3.815 1.275 2.540	565 455 110
Inuvik Region Owned - Possédés Rented - Loués	1,855 295 1,555	1, 390 160 1, 23 5	110 5 105	175 5 165	1 75 130 50	325 40 290	110 10 100	1,255 135 1,120	16! 11! 5:
Keewetin Region Owned - Possédés Rented - Loués	870 10 855	855 10 845	- - -	10 - 10	-	320 5 315	- - 5	540 5 535	
			:						
							:		

Table 16. Occupied Private Dwellings by Tenure, Showing Principal Fuel, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981

Tableau 16. Logements privés occupés selon le mode d'occupation, par principal combustible, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981

	Total	Pr	Principal hea	tible utilis	ė		rincipal water	tible utilisé	
Tenure - Mode d'occupation	occupied private dwellings - Total des logements privés occupés	Oil or kerosene - Huile ou kérosène	Piped or bottled gas - Gaz canalisé ou en bouteille		Other	Oil or kerosene - Huile ou kérosène	Piped or bottled gas Gaz canalisé ou en bouteille		Other -
Yellowknife, C Owned - Possédés Rented - Loués	3.200 940 2.255	2.580 840 1.840	190 50 140	265 15 250	70 40 25	1.040 160 880	195 50 145	1,925 715 1,210	40 20 15
			·						

Private Households

Ménages privés

·		
	•	ı
	•	
·	7	

Table 21. Private Households by Tenure, Showing Length of Occupancy, for Census Divisions, 1981

Tableau 21. Ménages privés selon le mode d'occupation, par durée d'occupation, divisions de recensement, 1981

	Total		Leng	th of occup	ancy	
Tenure	private households		Duré	e d'occupat	ion	
Mode d'occupation	Total des	Less than 1 year -	1-2 years	3-5 years	6-10 years	More tha
	ménages privés	Moins d'un an	1-2 ans	3-5 ens	6-10 ans	Plus de 10 ans
ANADA Dwned - Possédés Rented - Loués	8,281,535 5,141,930 3,139,600	1,468,425 448,430 1,019,990	1,481,610 646.280 835,330	1,668,200 1,027,740 640,455	1,310,860 957,165 353,695	2,352,44 2,062,3 290,12
orthwest Territories - Territoires du Nord-Duest Owned - Possédés Rented - Loués	11,530 2,610 8,915	3,620 340 3,275	2,860 470 2,390	2,610 675 1,935	1,235 435 800	1, 2 6 5
ffin Region Owned – Possédés Rented – Loués	1, 70 0 70 1,625	500 10 495	460 20 440	450 25 430	1 95 10 185	
ntral Arctic Region Owned - Possédés Rented - Loués	675 10 670	1 85 5 180	185 - 185	170 5 170	70 5 70	
rt Smith Region Owned - Possédés Rented - Loués	6,435 2,220 4,210	2,080 295 1,785	1,520 405 1,115	1, 36 0 590 770	700 380 325	7 5 2
vik Region Owned - Possédés Rented - Loués	1,855 300 1,555	575 25 550	465 40 425	370 55 315	1 95 35 155	2 1 1
wetin Region Owned - Possédés Rentad - Loués	870 10 855	275 275	225 5 225	255 - 255	75 - 75	
·					,	: i
· .				·		
				i		
		ļ				

Table 23. Private Households by Tenure, Showing Length of Occupancy, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981

Tableau 23. Ménages privés selon le mode d'occupation, par durée d'occupation, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981

	Tot	81	Length of occupancy							
Tenure	priv housel	noids			d'occupati		T			
Mode d'occupation	Tot . de	al	Less than 1 year	1-2 years	3-5 years	5-10 years	More the			
	ména priv	ges	Moins d'un an	1-2 ans	3-5 ans	6-10 ans	Plus de 10 ans			
						0.15				
llowknife, C Owned - Possédés Rented - Loués		3.200 945 2.255	1,230 170 1,065	865 230 635	645 295 350	245 130 120	1			
		,								
	·									
,										
							<u>.</u> <u>.</u>			
				:						

24 - 1 93-948

Table 24. Private Households by Tenure, Showing Number of Persons per Room and Average Persons per Room, for Census Divisions, 1981

Tableau 24. Ménages privés selon le mode d'occupation, par nombre de personnes par pièce et nombre moyen de personnes par pièce, divisions de recensement, 1981

	Total private		Number of	•			Average number of persons
Tenure - Mode d'occupation	households - Total des ménages privés	0.5 or less - 0.5 ou moins	0.6-1.0	1.1-1.5	1.6-2.0	2.1 or more - 2.1 ou plus	per room Nombre moyen de personnes par pièce
CANADA Owned - Possédés Rented - Loués	8,281,530 5,141,930 3,139,600	3,086,625	3,023,620 1,936,095 1,087,520	163,505 97,305 66,195	36,810 16,435 20,370	10,840 5,465 5,375	0.5 0.5 0.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest Dwned - Possédés Rented - Loués	11,530 2,615 8,920	4,225 990 3,235	4,705 1,040 3,665	1,275 190 1,080	820 140 580	510 260 2 55	0.8 0.8 0.8
Baffin Region Owned - Possédés Rented - Louès	1,700 70 1,625	315 20 295	615 15 600	385 10 375	255 255	125 20 105	1.1 1.2 1.1
Central Arctic Region Owned - Possédés Rented - Loués	675 10 670	140 - 140	250 5 245	170 5 175	85 - 80	35 5 25	1.0 1.3 1.0
Fort Smith Region Owned - Possédés Rented - Loués	6,435 2,220 4,210	2,900 880 2,020	2,780 915 1,865	295 135 160	200 95 105	255 195 60	0.7 0.7 0.6
Inuvik Region Owned - Possédés Rented - Loués	1,855 300 1,555	695 90 610	745 100 645	190 40 150	150 30 120	75 35 40	0.8 0.9 0.8
Keewatin Region Owned – Possédés Rented – Loués	870 10 850	170 - 175	315 5 315	230 5 230	125 - 120	25 - 20	1.0 1.0 1.0
				:			

Table 26. Private Households by Tenure, Showing Number of Persons per Room and Average Persons per Room, for Census Subdivisions of 10,000 Population and Over, 1981

Tableau 26. Ménages privés selon le mode d'occupation, par nombre de personnes par pièce et nombre moyen de personnes par pièce, subdivisions de recensement de 10,000 habitants et plus, 1981

	Tota: private		Average number of persons				
Tenure - Mode d'occupation	households Total des ménages privés	0.5 or less - 0.5 ou moins	0.6-1.0	1.1-1.5	1.6-2.0	2.1 or more - 2.1 ou plus	per room - Nombre moyen de personnes par pièce
Yellowknife, C Owned - Possédés Rented - Loués	3,200) 945/ 2,255	1,700 495 1,210	1,390 410 980	70 20 50	25 10 20	10 10 5	0.6 0.5 0.6
,					į	:	
						·	
•							
	,				:		
			į			ŀ	



DATE DUE

			
-			_
		-	
	:	-	_
		,	
			_
·			



					•		•
							•
							•
	/						
	3						
	. 4						
40							
	:						
						4	
				•			
	•						
	141						
			(-				
4.0							
4							
			1				
	N	•	·				
- 1	V • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	· •	;					